

Stellingen

Behorende bij het proefschrift

Cardiac Magnetic Resonance Imaging in Ischemic Heart Disease

Sharon W.M. Kirschbaum, 20 mei 2011

1. Een simpele vitaliteits score voorspelt de verbetering in functie van het myocard na een revascularisatie beter dan de huidige bestaande vitaliteitsparameters binnen MRI (dit proefschrift).
2. Niet invasieve stress perfusie MRI kan invasieve coronaire druk en flow metingen vervangen (dit proefschrift).
3. Functieverbetering van de linker ventrikel na een percutane coronair interventie van een chronisch totale coronair occlusie is een langdurig proces en neemt nog toe na 6 maanden (dit proefschrift).
4. De linker ventrikel functie neemt alleen toe na complete revascularisatie bij patiënten met meervats' coronair lijden (dit proefschrift).
5. De interstudie variabiliteit wordt minder wanneer het niveau van de mitralis klep en de apex van de linker ventrikel worden betrokken in de analyse voor het berekenen van de linker ventrikel functie (dit proefschrift).
6. Anatomie met CT en functie met MRI zijn complementair en noodzakelijk voor bepaling van een adequate behandelingsstrategie.
7. Schermtijd is een risicofactor voor het ontwikkelen van hart en vaatziekte.
8. Afleiding leidt tot betere prestaties.
9. De Limburgse identiteit heeft geleid tot meer samenhangigheid.
10. Medische tv series maken ontevreden.
11. Science is a way of thinking much more than it is a body of knowledge (Carl Sagan).